-	_			_)Pi	CII	IA!				_			<u>55</u>	U	NG	3 C	<u> </u>	S	SIF	IC	AT		N	= 1.4	\E-/-	••							_
ŀ	ORIGINAL CLASS SUBCLASS									╆	CROSS REFERENCE(S) CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BL												~	· //										
ŀ	_	<u> </u>		-	<u>'</u>	†	301			<u> </u>	┢			,	1						<u> </u>	3 (ON		OD		100	<u> </u>	ER	PL	<u> </u>	·N)	Г	
-	_										L				┛				L		_			\perp			L			L			L	_
J							ION				L								l		-			١			l			ļ				
j			(CLA	SS	FIC	ATI	ON			Г				7									T						Т			Г	
ſ	٦		Г	Γ	Τ	_		7		_	Г		-		Ť				\vdash	-	7			+			╁			+		-	┢	_
ŀ	┪	-		┢	\vdash			1			╂	-			╁				⊢		-			+			╀			⊢			├-	
ŀ	4	-	_	⊢	\vdash						╀╌	_			╀				-		\dashv			+			L			-			⊢	_
ŀ	4	_		L	L						┡				┵				_		_			4			L			L.			L	
L	4	┙		L	L			<u> </u>			L													1			L							
L				L				1			L				1				L	_^	Co	nti	nue	d o	n Is	sue	Sli	p lı	nsio	de 1	ile	Ĵа	cke	ıŧ
	J	,				Rei	ecte	ad	- (The	w errib	nti	men	αN					C		MS			N۸	مام	cted					۸.			
=	=						we	<u> </u>	+.						R								·····	Inte	<u>neh</u>	ence	ô)	·····		. Ot	ec	ted_	
C	laiı T	_	q	7	Г	1	TD	ate	1	Т	Т	1	$\overline{}$	aim	т-	_	Т	Т	Da	te_	Т	Γ.	1	-	C	aim T	╀	Υ-	_	ᆛ	Date	3	1	т
			5	ıī]		1				1		<u></u>	Original	l									-	_	Original	l			1				ı
Final	į	5	5	pH			1						Final	δ									1	1	Final	δ	-					1		
F	₽	ì	Z	Z			L		I	Γ		1		51	I									1		101		I				Ŀ	L	ľ
-		2	4	!	-	\vdash	-	\vdash	╀	\vdash	+	1	-	52 53	1	\vdash	-	-		1	H	\vdash	\vdash	1	_	102		+	F	F	-	L	1	L
\vdash	_	4	Ź	Ź	\vdash		Ė	\vdash	Ť	T	T	1	-	54	T	H	\vdash	t	\vdash		-	\vdash	1		\vdash	104	+	+	+	+	\vdash	ř	1 5 5	*
F	Ţ		Z,		L	L	Г		L	\Box	Г	1		55	_	Г								1		105	L	L	\perp				\Box	I
\vdash	+	H	Y	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	╀	╁	\vdash	1	\vdash	56 57	\vdash	╀	,	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	\vdash	-	H	106 107	ŀ	\vdash	┼-	-	\vdash	\vdash	H	H
宀	1	H		-	H	H	H	t	t	\vdash	H		H	58	╁	╁	í	┢	╁╴	├-	╁┈	\vdash			\vdash	108	H	+	╁	\vdash			-	t
E	Ţ	Ĭ	Ż							Γ				59										1	Ŀ	109				Ŀ				Γ
1	-	10 11	4	<u> </u>		H	-	-	+	-	H		⊢	60 61	╀	\vdash	H	H	-	-	H	-	-	•	\vdash	110	L	╄	┞	\vdash	-	 -	-	╀
E			7	V				-	t	#				62	H	H	:	-	H	\vdash	-	÷	-	·	H	112	\vdash	┝	+	╁	┝	┢	╁╌	┝
L	1	2	7											63										1		113								L
۱.	- 13 - 11	В	9	-	H	\vdash	Н	_	\vdash	-	Н		Н	64 65	\vdash	-	- ,	<u> </u>	┡	Ŀ	-	_			7	114 115	72.5		-=	1			-	L
2	4	B	Z	outs (;	V .								66			. ;			-						116	H	H	t	-		H	Н	ŀ
L		8	4										\Box	67 68		П								1		117	Ш							
Н	_	9	7	y		Н	Н	Н	-	H	Н		Н	69	H	Н		-		H	Н	<u> </u>	-		Н	118 119		-	L	⊢	Н	-	Н	L
	_	0	Z											70		Н	1			-						120	_	\vdash	1	H	Н	Ė	Н	r
C	_	1	X	4		Н	Н		_	L	Н		Н	71 72		Ŀ		L			П					121 122			L		П			
\vdash	٠.	Б	7	7		Н	Н	Н	┝	\vdash	Н		Н	73	<u> </u>	Н	-	H	-	Н	H				Н	123	_	⊢	⊢	┝	Н	Н	Н	┝
Г	1	1	V,											74												124							٠,	
╁	1	δ B	4	-	-	Н	Н	H	-	L			Н	75 76		\vdash	÷		_	»!	:		_		Н	125 126	_	L	<u> </u>	L	Ц			L
┢	12	H	y	1		Н	Н	Н	\vdash	-	Н		Н	77	┢	\vdash	-	\vdash	 -	┝	\vdash	H	-		Н	127	-		╁╴	┝	H	\vdash	H	┝
		<u>P</u>	4	_							П			78												128	Ш							
\vdash	_	9 0	4	.	-	Н	Н		-	H	Н		Н	79 80	H	Н	-	<u> </u>	\vdash	H	_	_			Н	129 130	_	-	L	L	Н	L	Н	L
L	3	н,	7	7		П			Н				H	81	H	Н		 		Н		-			Н	131	-	-	-	┢	H	_	Н	H
L	3	3	4	Z		\Box								82												132								
	13	3	H	7	\dashv			_	├	-	Н		Н	83 84	┝	-	-	\vdash	┝	_	Ш		_		Н	133 134	_	_	┝	┡	Н	L	Н	H
	13	Б.	7											85				\vdash							Н	135		 	┢	H	Н	Н		ŀ
<u>-</u>	3	•	4	4		Ц			L		\Box		Ш	86 87												136								Γ
_	3		7	\dashv		Н	Н	_	-	-	Н		Н	88	┝	├	H	\vdash	-	<u> </u>	_		_		Н	137 138		├	┝		Н	_	Н	H
	13	Þ١	7	耳										89												139								
1	3	H	4	4		Ш	H		ļ.,	_	Ц		Ц	90 91	<u> </u>	-		_	L	Ш						140		Ĺ	L		Ц			L
\vdash	14			\dashv	\dashv	Н	Н		\vdash	-	H		Н	92	\vdash	 -	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		_	Н		\vdash	141 142		-	-	<u> </u>	Н	\vdash	Н	H
	4	3 ,	7	7										93												143								
F	4	Ξť	4	4	_]	$\vdash \vdash$	Щ	\Box	Ĺ		Ц		Ц	94 95	F	\vdash	L	Ļ	L		Щ		Щ		П	144		F	Г				П	F
-	4		/	X	\dashv	Н	Н	-	┝	-	${oldsymbol{ec{H}}}$		Н	96	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	H	Н		Н		\vdash	145 146	\vdash	-	├-	\vdash	Н		Н	\vdash
	4	7									口		口	97												147					Ħ			L
	4	8	4	_	_	Щ	\vdash	\vdash	\vdash		Н		Н	98 99	_	\vdash		H	Щ	Щ		\Box	\Box			148 149			\vdash	L	П	П	口	F
\vdash	5		-	-	_	\vdash	\vdash		-	\vdash	Ы		Ш	100	Ь	ш		ш	Ь	\vdash			ш		Ш	150			<u></u>		ш	Щ	Щ	μ_